

“बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी. 2-22-छत्तीसगढ़ गजट/38 सि. से. भिलाई, दिनांक 30-5-2001.”



पंजीयन क्रमांक
“छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2012-2015.”

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण)
प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 412]

रायपुर, शनिवार, दिनांक 7 सितम्बर 2013—भाद्र 16, शक 1935

आवास एवं पर्यावरण विभाग
मंत्रालय, महानदी भवन, नया रायपुर

नया रायपुर, दिनांक 7 सितम्बर 2013

अधिसूचना

क्रमांक एफ 3-04/2013/32.—छत्तीसगढ़ भूमि-धारण (विधिमान्यकरण) अधिनियम, 2013 (क. 30 सन् 2013) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुये, राज्य सरकार, एतद्वारा, उन खरीदी, विक्रय करार एवं विनियमन के करार को, जिनके द्वारा निम्न तालिका के क्रमशः कॉलम (3) एवं कॉलम (4) में उल्लिखित खसरा नम्बर एवं क्षेत्रफल को भूमि को शासकीय अभिकरण अर्थात् रायपुर विकास प्राधिकरण के तहत खरीदा गया था, अधिसूचित करती है, जो उक्त अधिनियम के अंतर्गत विधिमान्य समझे जाएंगे ।

सारणी

स.क्र.	ग्राम का नाम एवं पटवारी हल्का नंबर	खसरा नंबर	रकबा (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ग्राम—टिकरापारा प.ह.नं. —114/45	293 का भाग	0.046
2	तदैव	293 का भाग	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)
3	तदैव	293 का भाग	0.014
4	तदैव	293 का भाग	0.026
5	तदैव	293 का भाग	0.028
6	तदैव	293 का भाग	0.014
7	तदैव	293 का भाग	0.014
8	तदैव	293 का भाग	0.014
9	तदैव	293 का भाग	0.015
10	तदैव	293 का भाग	0.014
11	तदैव	293 का भाग	0.018
12	तदैव	293 का भाग	0.022
13	तदैव	293 का भाग	0.046
14	तदैव	293 का भाग	0.022
15	तदैव	293 का भाग	0.022
16	तदैव	293 का भाग	0.022
17	तदैव	293 का भाग	0.022
18	तदैव	293 का भाग	0.042
19	तदैव	293 का भाग	0.014
20	तदैव	293 का भाग	0.014
21	तदैव	293 का भाग	0.028
22	तदैव	293 का भाग	0.028
23	तदैव	293 का भाग	0.023
24	तदैव	293 का भाग	0.028
25	तदैव	293 का भाग	0.046
26	तदैव	293 का भाग	0.046
27	तदैव	293 का भाग	0.037

(1)	(2)	(3)	(4)
28	तदैव	293 का भाग	0.037
29	तदैव	293 का भाग	0.093
30	तदैव	293 का भाग	0.053
31	तदैव	293 का भाग	0.049
32	तदैव	293 का भाग	0.014
33	तदैव	293/1 का भाग	0.014
34	तदैव	293/1 का भाग	0.015
35	तदैव	293/1 का भाग	0.014
36	तदैव	293/1 का भाग	0.046
37	तदैव	293/1 का भाग	0.014
38	तदैव	293/1 का भाग	0.022
39	तदैव	293/3	0.065
40	तदैव	293/21	0.046
41	तदैव	296 का भाग	0.028
42	तदैव	296 का भाग	0.056
43	तदैव	296 का भाग	0.019
44	तदैव	296/1 का भाग	0.019
45	तदैव	296/1 का भाग	0.022
46	तदैव	296/1 का भाग	0.022
47	तदैव	296/1 का भाग	0.021
48	तदैव	296/1 का भाग	0.019
49	तदैव	296/1 का भाग	0.019
50	तदैव	296/4 का भाग	0.070
51	तदैव	296/8 का भाग	0.014
52	तदैव	296/8 का भाग	0.014

(1)	(2)	(3)	(4)
53	तदैव	296/8 का भाग	0.014
54	तदैव	296/8 का भाग	0.014
55	तदैव	296/8 का भाग	0.019
56	तदैव	296/8 का भाग	0.021
57	तदैव	296/31 का भाग	0.019
58	तदैव	296/31 का भाग	0.014
59	तदैव	296/31 का भाग	0.014
60	तदैव	296/31 का भाग	0.014
61	तदैव	296/31 का भाग	0.014
62	तदैव	296/31 का भाग	0.014
63	तदैव	296/32 का भाग	0.014
64	तदैव	296/32 का भाग	0.014
65	तदैव	296/32 का भाग	0.022
66	तदैव	296/32 का भाग	0.039
67	तदैव	296/31 का भाग, 296/33	0.165
68	तदैव	296/34 का भाग, 296/35	0.019
69	तदैव	296/59	0.077
70	तदैव	296/80	0.112
71	तदैव	293/1	6.912
72	तदैव	293/17	2.023
73	तदैव	293/16	2.023
74	तदैव	293/15	0.911
75	तदैव	293/13	0.911
76	तदैव	293/12	0.911
77	तदैव	293/14	0.911

(1)	(2)	(3)	(4)
78	तदैव	265 / 3	0.413
79	तदैव	265 / 4	0.120
80	तदैव	266 / 1	1.422
81	तदैव	266 / 3 से 266 / 18	0.607
82	तदैव	277	0.048
83	तदैव	279 / 1	0.728
84	तदैव	279 / 2	0.119
85	तदैव	324 / 5	0.018
86	तदैव	324 / 5 का भाग	0.036
87	तदैव	324 / 5	0.038
88	तदैव	326 / 2	0.092
89	तदैव	326 / 3, 327 / 10	0.092
90	तदैव	327 / 2, 330 / 2	0.557
91	तदैव	327 / 3, 327 / 7	0.744
92	तदैव	327 / 4 का भाग, 327 / 21 का भाग	0.025
93	तदैव	327 / 4 का भाग, 327 / 21 का भाग	0.025
94	तदैव	327 / 4 का भाग, 327 / 21 का भाग	0.025
95	तदैव	327 / 4 का भाग, 327 / 21 का भाग	0.025
96	तदैव	327 / 4 का भाग, 327 / 21 का भाग	0.025
97	तदैव	327 / 5	0.033
98	तदैव	327 / 5 का भाग	0.027
99	तदैव	327 / 13, 327 / 5	0.185
100	तदैव	327 / 9	0.093
101	तदैव	327 / 9	0.093
102	तदैव	327 / 18, 327 / 19	0.174
103	तदैव	329 / 2	0.526
104	तदैव	330 / 1	0.022
105	तदैव	330 / 2 का आधा भाग	0.093

(1)	(2)	(3)	(4)
106	तदैव	330 / 4	0.185
107	तदैव	333	0.027
108	तदैव	333	0.045
109	तदैव	333 का भाग	0.027
110	तदैव	333 का भाग	0.022
111	तदैव	333 का भाग	0.023
112	तदैव	333 / 7	0.022
113	तदैव	333 / 25	0.048
114	तदैव	341 का भाग	0.017
115	तदैव	345 / 3	0.178
116	तदैव	346 / 42	0.036
117	तदैव	346 / 43	0.036
118	तदैव	346 / 42, 43	0.036
119	तदैव	346 / 44	0.014
120	तदैव	348 / 1, 351 / 1, 352 / 1	0.045
121	तदैव	353 / 2, 353 / 4	0.441
122	तदैव	354 / 56	0.022
123	तदैव	362 / 1	0.066
124	तदैव	362 / 2	0.047
125	तदैव	363 / 3, 17, 369 / 11, 18, 30	0.570
126	तदैव	365 / 7	0.012
127	तदैव	369 / 36	0.057
128	तदैव	387 / 2, 379 / 7	0.838
129	तदैव	369 / 34, 369 / 44, 369 / 49	0.582
130	तदैव	376 / 2, 380 / 3, 4, 381 / 2, 382 / 3, 4	0.139
131	तदैव	376 / 17, 380 / 23, 381 / 18, 382 / 22	0.279

(1)	(2)	(3)	(4)
132	तदैव	375/2, 379/4	0.181
133	तदैव	378/8	0.074
134	तदैव	376/12, 380/17, 381/12, 382/17	0.028
135	तदैव	376/4, 380/7, 8, 381/4, 382/7, 8, 376/13, 380/18, 381/13, 382/17, 376/14, 380/19, 381/14, 382/18, 376/15, 380/20, 381/15, 382/19, 376/16, 380/21, 381/16, 382/20	0.193
136	तदैव	376/7, 380/12, 381/7, 382/11	0.050
137	तदैव	376/8, 380/13, 381/8 एवं 382/12	0.029
138	तदैव	387/29	0.029
139	तदैव	369/1	0.112
140	तदैव	388/2	0.405
141	तदैव	388/1	0.441
142	तदैव	330/3	0.850
143	तदैव	393	1.093
144	तदैव	351/1, 349	0.356
145	तदैव	361/1	1.514
146	तदैव	363/1	0.830
147	तदैव	391/2	0.186
148	तदैव	386	2.243
149	तदैव	327/1	0.372
150	तदैव	273	2.753
151	तदैव	366/2	0.061
152	तदैव	366/3	0.267
153	तदैव	345/3	0.178
154	तदैव	354/2, 354/3, 338	0.453

(1)	(2)	(3)	(4)
155	तदैव	340 / 1,2,3, 341 / 2, 341 / 3, 342 / 6	1.154
156	तदैव	342 / 1, 342 / 2, 343	0.696
157	तदैव	330 / 2 का भाग	0.186
158	तदैव	265 / 2	1.494
159	तदैव	329 / 1	0.413
160	तदैव	368	0.413
161	तदैव	275	0.923
162	तदैव	290 / 3	0.174
163	तदैव	328 / 1	0.842
164	तदैव	379 / 7, 387 / 2	0.838
165	तदैव	327 / 8	0.372
166	तदैव	327 / 9	0.186
167	तदैव	324 / 3	0.291
168	तदैव	310 / 2, 379 / 3	1.672
169	तदैव	332 / 1-3	0.587
170	तदैव	50	0.421
171	तदैव	310 / 1	0.660
172	तदैव	391 / 1	0.186
173	तदैव	296 / 9	4.048
174	तदैव	296 / 8	0.809
175	तदैव	348 / 3	0.321
176	तदैव	352 / 2	0.231
177	तदैव	363 / 2	0.121
178	तदैव	369 / 21	0.246
179	तदैव	369 / 23	0.333
180	तदैव	369 / 24	0.129

(1)	(2)	(3)	(4)
181	तदैव	369 / 27	0.069
182	तदैव	369 / 35	0.251
183	तदैव	389	2.293
184	तदैव	379 / 1	0.162
185	तदैव	379 / 12	0.162
186	तदैव	379 / 13	0.098
187	तदैव	369 / 6, 369 / 31, 369 / 32	0.335
188	तदैव	378 / 2	0.290
189	तदैव	379 / 14, 379 / 7, 379 / 8, 379 / 9, 379 / 13	3.447
190	तदैव	375, 376, 380 / 1, 380 / 2, 381 / 1, 379 / 4	1.249
191	तदैव	379 / 5, 380 / 9, 388 / 7, 379 / 2	2.024
192	तदैव	379 / 5, 388 / 9, 379 / 2	1.891
193	तदैव	349 / 1	0.125
194	तदैव	350 / 1	0.154
195	तदैव	350 / 2	0.154
196	तदैव	353 / 1	0.241
197	तदैव	353 / 3	0.405
198	तदैव	353 / 5	0.174
199	तदैव	361 / 1	0.623
200	तदैव	363 / 1	0.154
201	तदैव	369 / 4	0.450
202	तदैव	369 / 10	0.020
203	तदैव	369 / 25	0.162
204	तदैव	369 / 26	0.032
205	तदैव	369 / 28	0.117
206	तदैव	369 / 29	0.162

(1)	(2)	(3)	(4)
207	तदैव	388 / 2	0.101
208	तदैव	369 / 43	0.121
209	तदैव	388 / 9	0.102
210	तदैव	388 / 10	0.101
211	तदैव	388 / 11	0.101
		कुल योग	64.269 हेक्टे.
1	ग्राम फाफाडीह प.ह.नं. - 108	114 / 1, 114 / 2, 113 / 1, 113 / 2, 115	1.956
2	तदैव	201, 202 / 4	0.227
3	तदैव	201 / 3	0.061
4	तदैव	202 / 1	0.223
5	तदैव	202 / 2	0.223
6	तदैव	202 / 3	0.223
7	तदैव	203	0.053
8	तदैव	204	0.190
9	तदैव	205 / 1	0.795
10	तदैव	205 / 2	0.061
11	तदैव	205 / 3	0.729
12	तदैव	205 / 4	0.789
13	तदैव	205 / 5, 205 / 6	0.793
14	तदैव	207 का भाग	0.092
15	तदैव	207 का भाग	0.012
16	तदैव	207 का भाग	0.026
17	तदैव	207 का भाग	0.092
18	तदैव	207 का भाग	0.012
19	तदैव	207 का भाग	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)
20	तदैव	207 का भाग	0.026
21	तदैव	207 का भाग	0.019
22	तदैव	207	0.014
23	तदैव	207 / 2	0.018
24	तदैव	210 / 5	0.026
25	तदैव	210 / 2	0.062
26	तदैव	210 / 3	0.061
27	तदैव	210 / 5-8	0.154
28	तदैव	210 / 6	0.307
29	तदैव	210 / 18	0.053
30	तदैव	210 / 19	0.138
31	तदैव	214	1.169
32	तदैव	215 / 1	0.348
33	तदैव	215 / 3	0.174
34	तदैव	216	0.158
35	तदैव	217	0.360
36	तदैव	218	1.396
37	तदैव	219	0.295
38	तदैव	220	0.441
39	तदैव	221	1.607
40	तदैव	222	0.470
41	तदैव	272, 273	1.389
42	तदैव	285 / 7	0.277
43	तदैव	288	0.502
44	तदैव	289	0.328
45	तदैव	291	0.769

(1)	(2)	(3)	(4)
46	तदैव	292	0.587
47	तदैव	293	1.129
48	तदैव	347 / 3	0.137
49	तदैव	347 / 5	0.028
50	तदैव	348 / 1	0.992
51	तदैव	351	0.405
52	तदैव	352 / 1	0.082
53	तदैव	352 / 2	0.182
54	तदैव	352 / 3	0.182
55	तदैव	352 / 4	0.206
56	तदैव	353	0.755
57	तदैव	354 / 1	0.052
58	तदैव	354 / 2	0.053
59	तदैव	355	1.631
60	तदैव	356 / 1	1.012
61	तदैव	356 / 2	1.015
62	तदैव	357 / 1	0.570
63	तदैव	357 / 2	2.254
64	तदैव	357 / 3	0.247
65	तदैव	358 / 1	0.579
66	तदैव	358 / 2	0.579
67	तदैव	359 / 1	0.170
68	तदैव	359 / 2	0.324
69	तदैव	359 / 3, 359 / 4	0.518
70	तदैव	360	0.704
71	तदैव	361	0.227

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
72	तदैव	363/2	0.061	
73	तदैव	364/1, 364/2	0.571	
74	तदैव	365/1	0.405	
75	तदैव	366/2	0.128	
76	तदैव	366/4	0.809	
77	तदैव	367/1	1.769	
78	तदैव	367/2	0.405	
79	तदैव	369/1	1.591	
80	तदैव	369/2	0.280	
81	तदैव	370/2	0.352	
82	तदैव	370/3	0.324	
		कुल योग	38.279	
1	ग्राम पंडरीतराई प.ह.नं. - 109	1/1	0.093	
2	तदैव	2/1	0.143	
3	तदैव	2/2	0.466	
4	तदैव	2/3	0.819	
5	तदैव	2/4	0.405	
6	तदैव	2/5	0.202	
7	तदैव	2/6	0.012	
8	तदैव	2/8	0.036	
9	तदैव	2/7, 2/19	0.531	
10	तदैव	2/10, 2/11	0.753	
11	तदैव	2/12	0.150	
12	तदैव	2/13	0.737	

(1)	(2)	(3)	(4)
13	तदैव	2/16	0.129
14	तदैव	2/17	0.065
15	तदैव	2/18	0.065
16	तदैव	3/2	0.451
17	तदैव	4/1	0.352
18	तदैव	4/3	0.053
19	तदैव	4/4	0.101
20	तदैव	4/5	0.198
21	तदैव	4/6	0.044
22	तदैव	4/7	0.065
23	तदैव	4/9	0.405
24	तदैव	4/11	0.093
25	तदैव	4/12	0.109
26	तदैव	4/13	1.360
27	तदैव	4/14	0.064
28	तदैव	4/16	0.024
30	तदैव	4/17	0.178
31	तदैव	4/20	0.093
32	तदैव	4/21	0.114
33	तदैव	4/22	0.370
34	तदैव	4/23	0.113
35	तदैव	4/24	0.004
36	तदैव	4/26, 4/27	0.040
37	तदैव 0.0	4/28	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
38	तदैव	4 / 29	0.040
39	तदैव	4 / 31	0.036
40	तदैव	4 / 33	0.064
41	तदैव	4 / 35	0.194
42	तदैव	4 / 38	0.178
43	तदैव	4 / 40	0.036
44	तदैव	4 / 41	0.036
45	तदैव	4 / 43	0.064
46	तदैव	4 / 44	0.137
47	तदैव	4 / 45	0.101
48	तदैव	4 / 46	0.191
49	तदैव	4 / 47	0.046
50	तदैव	4 / 49	0.064
51	तदैव	4 / 50	0.064
52	तदैव	4 / 51	0.036
53	तदैव	4 / 52	0.069
54	तदैव	4 / 53	0.038
55	तदैव	4 / 54	0.038
56	तदैव	4 / 56	0.697
57	तदैव	4 / 57	0.045
58	तदैव	4 / 60	0.080
59	तदैव	4 / 61	0.060
60	तदैव	4 / 62	0.060
61	तदैव	4 / 63	0.014
62	तदैव	4 / 64	0.014

(1)	(2)	(3)	(4)
63	तदैव	4/65	0.014
64	तदैव	4/66	0.014
65	तदैव	4/67	0.009
66	तदैव	4/68	0.118
67	तदैव	4/69	0.070
68	तदैव	4/70	0.070
69	तदैव	4/71	0.070
70	तदैव	4/72	0.070
71	तदैव	4/73	0.014
72	तदैव	4/74	0.045
73	तदैव	4/76	0.008
74	तदैव	4/77	0.014
75	तदैव	4/78	0.014
76	तदैव	4/82	0.010
77	तदैव	4/88	0.080
78	तदैव	4/89	0.118
79	तदैव	4/91	0.094
80	तदैव	4/92	0.060
81	तदैव	4/93	0.023
82	तदैव	5	0.097
83	तदैव	6	0.263
84	तदैव	21	0.530
85	तदैव	22/1	0.101
86	तदैव	22/2	0.113
87	तदैव	23	0.598

(1)	(2)	(3)	(4)
88	तदैव	24	0.020
89	तदैव	25	0.008
90	तदैव	26 / 1	0.012
91	तदैव	27	0.020
92	तदैव	28, 29, 30 / 2	0.077
93	तदैव	30 / 1	0.097
94	तदैव	44 / 1	0.081
95	तदैव	44 / 2	0.073
96	तदैव	49 / 4	0.142
97	तदैव	51 / 1	0.002
98	तदैव	51 / 2, 52 / 1, 53 / 1, 54 / 1	0.073
99	तदैव	51 / 3	0.047
100	तदैव	51 / 4	0.072
101	तदैव	51 / 5, 51 / 6	0.054
102	तदैव	51 / 7, 52 / 2, 53 / 2, 54 / 2	0.049
103	तदैव	59 / 3	0.016
104	तदैव	60	0.016
105	तदैव	61 / 4	0.016
106	तदैव	61 / 7	0.016
107	तदैव	62 / 2	0.016
108	तदैव	62 / 5	0.016
109	तदैव	63	0.049
110	तदैव	66	0.024
111	तदैव	67 / 1	0.226
112	तदैव	67 / 4	0.033

(1)	(2)	(3)	(4)
113	तदैव	68	0.020
114	तदैव	69	0.032
115	तदैव	70	0.024
116	तदैव	71/2	0.040
117	तदैव	71/2	0.012
118	तदैव	71/2	0.012
119	तदैव	73	0.040
120	तदैव	74	0.045
121	तदैव	77	0.032
122	तदैव	78	0.049
123	तदैव	79/2	0.035
124	तदैव	81	0.117
125	तदैव	85	0.036
126	तदैव	87	0.014
127	तदैव	91/1	0.005
128	तदैव	92	0.065
129	तदैव	93	0.170
130	तदैव	94	0.024
131	तदैव	96	0.085
132	तदैव	97/1	0.028
133	तदैव	98/3	0.085
134	तदैव	98/4, 98/5, 98/8	0.101
135	तदैव	98/6, 98/10	0.384
136	तदैव	98/7	0.223
137	तदैव	98/9	0.081

(1)	(2)	(3)	(4)
138	तदैव	98 / 11	0.040
139	तदैव	98 / 12	0.121
140	तदैव	98 / 13	0.167
141	तदैव	98 / 14	0.020
142	तदैव	98 / 18	0.190
143	तदैव	98 / 19	0.012
144	तदैव	98 / 20	0.016
145	तदैव	98 / 21	0.012
146	तदैव	98 / 22	0.049
147	तदैव	106 / 2	0.117
148	तदैव	106 / 3	0.287
149	तदैव	106 / 9	0.202
150	तदैव	106 / 12	0.405
151	तदैव	106 / 13 ख	0.056
152	तदैव	106 / 13 क	0.053
153	तदैव	106 / 14	0.243
154	तदैव	106 / 17, 19	0.307
155	तदैव	106 / 18, 117 / 7	0.239
156	तदैव	106 / 21	0.243
157	तदैव	106 / 22	0.162
158	तदैव	106 / 23	0.214
159	तदैव	106 / 24	0.215
160	तदैव	106 / 25	0.243
161	तदैव	106 / 30	0.101
162	तदैव	106 / 32	0.016

(1)	(2)	(3)	(4)
163	तदैव	106 / 33	0.054
164	तदैव	106 / 44	0.281
165	तदैव	107	0.117
166	तदैव	114	0.053
167	तदैव	116 / 2	0.044
168	तदैव	116 / 3	0.101
169	तदैव	117 / 1	0.267
170	तदैव	117 / 3	0.809
171	तदैव	117 / 8	0.267
172	तदैव	117 / 9	0.046
173	तदैव	119	0.081
174	तदैव	120	0.032
175	तदैव	121	0.036
176	तदैव	122	0.016
177	तदैव	123	0.020
178	तदैव	124	0.029
179	तदैव	125	0.029
180	तदैव	126	0.045
181	तदैव	127	0.069
182	तदैव	128	0.012
183	तदैव	129	0.016
184	तदैव	130 / 1	0.097
185	तदैव	131	0.040
186	तदैव	130 / 2	0.040
187	तदैव	134	0.024
		कुल योग	22.922

(1)	(2)	(3)	(4)
1	ग्राम टाटीबंघ प.ह.नं. - 103	341	0.259
2	तदैव	342	0.275
3	तदैव	343 / 1	0.049
4	तदैव	345 / 3	0.809
5	तदैव	351	0.129
6	तदैव	353	0.729
7	तदैव	358	0.523
8	तदैव	359 / 1	0.077
9	तदैव	359 / 5	0.203
10	तदैव	364 / 2	0.040
11	तदैव	366	0.849
12	तदैव	367	0.356
13	तदैव	368 / 2	0.203
14	तदैव	368 / 3	0.081
15	तदैव	369 / 8	0.259
16	तदैव	369 / 9	0.129
17	तदैव	380 / 5	0.065
18	तदैव	394 / 2	0.032
		कुल योग	5.067
1	ग्राम रायपुर खास प.ह.नं. - 106 (अ)	3 / 17	0.098
		कुल योग	0.098
1	ग्राम तेलीबांधा प.ह.नं. - 113	63 / 2	0.046
		कुल योग	0.046 हेक्टे.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
अमित कटारिया, उप-सचिव.

नया रायपुर, दिनांक 7 सितम्बर 2013

क्रमांक एफ 3-04/2013/32.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की समसंख्यक अधिसूचना दिनांक 07-09-2013 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्वारा प्रकाशित किया जाता है।

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
अमित कटारिया, उप-सचिव.

Naya Raipur, the 7th September 2013

NOTIFICATION

No. F 3-04/2013/32.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Chhattisgarh Land Holding (Validation) Act, 2013 (No.30 of 2013), the State Government, hereby, notifies purchase, agreement to sale or agreement of exchange, through which the following lands bearing Khasra Number and Area in Hectares mentioned in column (3) and (4) respectively of the Table below have been purchased or possession of which is taken over by the Government instrumentality i.e. Raipur Development Authority, shall deemed to be valid under the said Act, namely :-

TABLE

S.NO.	NAME OF VILLAGE	KHASRA NUMBER.	AREA IN HECTARES
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Village Tikarapara P.H.No. 114/45	Part of 293	0.046
2	--/--	Part of 293	0.093
3	--/--	Part of 293	0.014
4	--/--	Part of 293	0.026
5	--/--	Part of 293	0.028
6	--/--	Part of 293	0.014
7	--/--	Part of 293	0.014
8	--/--	Part of 293	0.014
9	--/--	Part of 293	0.015
10	--/--	Part of 293	0.014
11	--/--	Part of 293	0.018
12	--/--	Part of 293	0.022

(1)	(2)	(3)	(4)
13	--/--	Part of 293	0.046
14	--/--	Part of 293	0.022
15	--/--	Part of 293	0.022
16	--/--	Part of 293	0.022
17	--/--	Part of 293	0.022
18	--/--	Part of 293	0.042
19	--/--	Part of 293	0.014
20	--/--	Part of 293	0.014
21	--/--	Part of 293	0.028
22	--/--	Part of 293	0.028
23	--/--	Part of 293	0.023
24	--/--	Part of 293	0.028
25	--/--	Part of 293	0.046
26	--/--	Part of 293	0.046
27	--/--	Part of 293	0.037
28	--/--	Part of 293	0.037
29	--/--	Part of 293	0.093
30	--/--	Part of 293	0.053
31	--/--	Part of 293	0.049
32	--/--	Part of 293	0.014
33	--/--	Part of 293/1	0.014
34	--/--	Part of 293/1	0.015
35	--/--	Part of 293/1	0.014
36	--/--	Part of 293/1	0.046
37	--/--	Part of 293/1	0.014
38	--/--	Part of 293/1	0.022
39	--/--	293/3	0.065
40	--/--	293/21	0.046
41	--/--	Part of 296	0.028
42	--/--	Part of 296	0.056
43	--/--	Part of 296	0.019
44	--/--	Part of 296/1	0.019
45	--/--	Part of 296/1	0.022

(1)	(2)	(3)	(4)
46	--//--	Part of 296/1	0.022
47	--//--	Part of 296/1	0.021
48	--//--	Part of 296/1	0.019
49	--//--	Part of 296/1	0.019
50	--//--	Part of 296/4	0.070
51	--//--	Part of 296/8	0.014
52	--//--	Part of 296/8	0.014
53	--//--	Part of 296/8	0.014
54	--//--	Part of 296/8	0.014
55	--//--	Part of 296/8	0.019
56	--//--	Part of 296/8	0.021
57	--//--	Part of 296/31	0.019
58	--//--	Part of 296/31	0.014
59	--//--	Part of 296/31	0.014
60	--//--	Part of 296/31	0.014
61	--//--	Part of 296/31	0.014
62	--//--	Part of 296/31	0.014
63	--//--	Part of 296/32	0.014
64	--//--	Part of 296/32	0.014
65	--//--	Part of 296/32	0.022
66	--//--	Part of 296/32	0.039
67	--//--	Part of 296/31, 296/33	0.165
68	--//--	Part of 296/34, 296/35	0.019
69	--//--	296/59	0.077
70	--//--	296/80	0.112
71	--//--	293/1	6.912
72	--//--	293/17	2.023
73	--//--	293/16	2.023
74	--//--	293/15	0.911
75	--//--	293/13	0.911
76	--//--	293/12	0.911
77	--//--	293/14	0.911

(1)	(2)	(3)	(4)
78	--//--	265/3	0.413
79	--//--	265/4	0.120
80	--//--	266/1	1.422
81	--//--	266/3 to 266/18	0.607
82	--//--	277	0.048
83	--//--	Part of 279/1	0.728
84	--//--	279/2	0.119
85	--//--	324/5	0.018
86	--//--	Part of 324/5	0.036
87	--//--	324/5	0.038
88	--//--	326/2	0.092
89	--//--	326/3, 327/10	0.092
90	--//--	327/2, 330/2	0.557
91	--//--	327/3, 327/7	0.744
92	--//--	Part of 327/4, Part of 327/21	0.025
93	--//--	Part of 327/4, Part of 327/21	0.025
94	--//--	Part of 327/4, Part of 327/21	0.025
95	--//--	Part of 327/4, Part of 327/21	0.025
96	--//--	Part of 327/4, Part of 327/21	0.025
97	--//--	327/5	0.033
98	--//--	Part of 327/5	0.027
99	--//--	327/13, 327/5	0.185
100	--//--	327/9	0.093
101	--//--	327/9	0.093
102	--//--	327/18, 327/19	0.174
103	--//--	329/2	0.526
104	--//--	330/1	0.022
105	--//--	Half Part of 330/2	0.093
106	--//--	330/4	0.185
107	--//--	333	0.027
108	--//--	333	0.045
109	--//--	Part of 333	0.027
110	--//--	Part of 333	0.022
111	--//--	Part of 333	0.023
112	--//--	333/7	0.022
113	--//--	333/25	0.048
114	--//--	Part of 341	0.017
115	--//--	345/3	0.178
116	--//--	346/42	0.036
117	--//--	346/43	0.036
118	--//--	346/42, 43	0.036

(1)	(2)	(3)	(4)
119	--/--	346/44	0.014
120	--/--	348/1, 351/1, 352/1	0.045
121	--/--	353/2, 353/4	0.441
122	--/--	354/56	0.022
123	--/--	Part of 362/1	0.066
124	--/--	362/2	0.047
125	--/--	363/3, 17, 369/11, 18, 30	0.570
126	--/--	365/7	0.012
127	--/--	369/36	0.057
128	--/--	387/2, 379/7	0.838
129	--/--	369/34, 369/44, 369/49	0.582
130	--/--	376/2, 380/3,4, 381/2, 382/3,4	0.139
131	--/--	376/17, 380/23, 381/18, 382/22	0.279
132	--/--	375/2, 379/4	0.181
133	--/--	378/8	0.074
134	--/--	376/12, 380/17, 381/12, 382/17	0.028
135	--/--	376/4, 380/7,8, 381/4, 382/7,8, 376/13, 380/18, 381/13, 382/17, 376/14, 380/19, 381/14, 382/18, 376/15, 380/20, 381/15, 382/19, 376/16, 380/21, 381/16, 382/20	0.193
136	--/--	376/7, 380/12, 381/7, 382/11	0.050
137	--/--	376/8, 380/13, 381/8 & 382/12	0.029
138	--/--	387/29	0.029
139	--/--	369/1	0.112
140	--/--	388/2	0.405
141	--/--	388/1	0.441
142	--/--	330/3	0.850
143	--/--	393	1.093
144	--/--	351/1, 349	0.356
145	--/--	361/1	1.514
146	--/--	363/1	0.830
147	--/--	391/2	0.186
148	--/--	386	2.243
149	--/--	327/1	0.372
150	--/--	273	2.753
151	--/--	366/2	0.061
152	--/--	366/3	0.267
153	--/--	345/3	0.178
154	--/--	354/2, 354/3,338	0.453
155	--/--	340/1,2,3, 341/2, 341/3, 342/6	1.154
156	--/--	342/1, 342/2, 343	0.696

(1)	(2)	(3)	(4)
157	--/--	Part of 330/2	0.186
158	--/--	265/2	1.494
159	--/--	329/1	0.413
160	--/--	368	0.413
161	--/--	275	0.923
162	--/--	290/3	0.174
163	--/--	328/1	0.842
164	--/--	379/7, 387/2	0.838
165	--/--	327/8	0.372
166	--/--	327/9	0.186
167	--/--	324/3	0.291
168	--/--	310/2, 379/3	1.672
169	--/--	332/1-3	0.587
170	--/--	50	0.421
171	--/--	310/1	0.660
172	--/--	391/1	0.186
173	--/--	296/9	4.048
174	--/--	296/8	0.809
175	--/--	348/3	0.321
176	--/--	352/2	0.231
177	--/--	363/2	0.121
178	--/--	369/21	0.246
179	--/--	369/23	0.333
180	--/--	369/24	0.129
181	--/--	369/27	0.069
182	--/--	369/35	0.251
183	--/--	389	2.293
184	--/--	379/1	0.162
185	--/--	379/12	0.162
186	--/--	379/13	0.098
187	--/--	369/6, 369/31, 369/32	0.335
188	--/--	378/2	0.290
189	--/--	379/14, 379/7, 379/8, 379/9, 379/13	3.447
190	--/--	375, 376, 380/1, 380/2, 381/1, 379/4	1.249
191	--/--	379/5, 380/9, 388/7, 379/2	2.024
192	--/--	379/5, 388/9, 379/2	1.891
193	--/--	349/1	0.125
194	--/--	350/1	0.154
195	--/--	350/2	0.154
196	--/--	353/1	0.241
197	--/--	353/3	0.405
198	--/--	353/5	0.174

(1)	(2)	(3)	(4)
199	--/--	361/1	0.623
200	--/--	363/1	0.154
201	--/--	369/4	0.450
202	--/--	369/10	0.020
203	--/--	369/25	0.162
204	--/--	369/26	0.032
205	--/--	369/28	0.117
206	--/--	369/29	0.162
207	--/--	388/2	0.101
208	--/--	369/43	0.121
209	--/--	388/9	0.102
210	--/--	388/10	0.101
211	--/--	388/11	0.101
		Grand Total	64.269 Hectare
1	Village - Fafadih P.H.No. 108	114/1, 114/2, 113/1, 113/2, 115	1.956
2	--/--	201, 202/4	0.227
3	--/--	201/3	0.061
4	--/--	202/1	0.223
5	--/--	202/2	0.223
6	--/--	202/3	0.223
7	--/--	203	0.053
8	--/--	204	0.190
9	--/--	205/1	0.795
10	--/--	205/2	0.061
11	--/--	205/3	0.729
12	--/--	205/4	0.789
13	--/--	205/5, 205/6	0.793
14	--/--	207 part	0.092
15	--/--	207 part	0.012
16	--/--	207 part	0.026
17	--/--	207 part	0.092
18	--/--	207 part	0.012
19	--/--	207 part	0.012
20	--/--	207 part	0.026
21	--/--	207 part	0.019
22	--/--	207	0.014

(1)	(2)	(3)	(4)
23	--//--	207/2	0.018
24	--//--	210/5	0.026
25	--//--	210/2	0.062
26	--//--	210/3	0.061
27	--//--	210/5-8	0.154
28	--//--	210/6	0.307
29	--//--	210/18	0.053
30	--//--	210/19	0.138
31	--//--	214	1.169
32	--//--	215/1	0.348
33	--//--	215/3	0.174
34	--//--	216	0.158
35	--//--	217	0.360
36	--//--	218	1.396
37	--//--	219	0.295
38	--//--	220	0.441
39	--//--	221	1.607
40	--//--	222	0.470
41	--//--	272, 273	1.389
42	--//--	285/7	0.277
43	--//--	288	0.502
44	--//--	289	0.328
45	--//--	291	0.769
46	--//--	292	0.587
47	--//--	293	1.129
48	--//--	347/3	0.137
49	--//--	347/5	0.028
50	--//--	348/1	0.992
51	--//--	351	0.405
52	--//--	352/1	0.082
53	--//--	352/2	0.182
54	--//--	352/3	0.182
55	--//--	352/4	0.206
56	--//--	353	0.755

(1)	(2)	(3)	(4)
57	--/--	354/1	0.052
58	--/--	354/2	0.053
59	--/--	355	1.631
60	--/--	356/1	1.012
61	--/--	356/2	1.015
62	--/--	357/1	0.570
63	--/--	357/2	2.254
64	--/--	357/3	0.247
65	--/--	358/1	0.579
66	--/--	358/2	0.579
67	--/--	359/1	0.170
68	--/--	359/2	0.324
69	--/--	359/3, 359/4	0.518
70	--/--	360	0.704
71	--/--	361	0.227
72	--/--	363/2	0.061
73	--/--	364/1, 364/2	0.571
74	--/--	365/1	0.405
75	--/--	366/2	0.128
76	--/--	366/4	0.809
77	--/--	367/1	1.769
78	--/--	367/2	0.405
79	--/--	369/1	1.591
80	--/--	369/2	0.280
81	--/--	370/2	0.352
82	--/--	370/3	0.324
		Total	38.279
1	Village - Pandri Tarai P.H.No. 109	1/1	0.093
2	--/--	2/1	0.143
3	--/--	2/2	0.466
4	--/--	2/3	0.819
5	--/--	2/4	0.405
6	--/--	2/5	0.202
7	--/--	2/6	0.012
8	--/--	2/8	0.036

(1)	(2)	(3)	(4)
9	--/--	2/7, 2/19	0.531
10	--/--	2/10, 2/11	0.753
11	--/--	2/12	0.150
12	--/--	2/13	0.737
13	--/--	2/16	0.129
14	--/--	2/17	0.065
15	--/--	2/18	0.065
16	--/--	3/2	0.451
17	--/--	4/1	0.352
18	--/--	4/3	0.053
19	--/--	4/4	0.101
20	--/--	4/5	0.198
21	--/--	4/6	0.044
22	--/--	4/7	0.065
23	--/--	4/9	0.405
24	--/--	4/11	0.093
25	--/--	4/12	0.109
26	--/--	4/13	1.360
27	--/--	4/14	0.064
28	--/--	4/16	0.024
30	--/--	4/17	0.178
31	--/--	4/20	0.093
32	--/--	4/21	0.114
33	--/--	4/22	0.037
34	--/--	4/23	0.113
35	--/--	4/24	0.004
36	--/--	4/26, 4/27	0.040
37	--/--	4/28	0.040
38	--/--	4/29	0.040
39	--/--	4/31	0.036
40	--/--	4/33	0.064
41	--/--	4/35	0.194
42	--/--	4/38	0.178
43	--/--	4/40	0.036

(1)	(2)	(3)	(4)
44	--//--	4/41	0.036
45	--//--	4/43	0.064
46	--//--	4/44	0.137
47	--//--	4/45	0.101
48	--//--	4/46	0.191
49	--//--	4/47	0.046
50	--//--	4/49	0.064
51	--//--	4/50	0.064
52	--//--	4/51	0.036
53	--//--	4/52	0.069
54	--//--	4/53	0.038
55	--//--	4/54	0.038
56	--//--	4/56	0.697
57	--//--	4/57	0.045
58	--//--	4/60	0.080
59	--//--	4/61	0.060
60	--//--	4/62	0.060
61	--//--	4/63	0.014
62	--//--	4/64	0.014
63	--//--	4/65	0.014
64	--//--	4/66	0.014
65	--//--	4/67	0.009
66	--//--	4/68	0.118
67	--//--	4/69	0.070
68	--//--	4/70	0.070
69	--//--	4/71	0.070
70	--//--	4/72	0.070
71	--//--	4/73	0.014
72	--//--	4/74	0.045
73	--//--	4/76	0.008
74	--//--	4/77	0.014
75	--//--	4/78	0.014
76	--//--	4/82	0.010
77	--//--	4/88	0.080
78	--//--	4/89	0.118

(1)	(2)	(3)	(4)
79	--/--	4/91	0.094
80	--/--	4/92	0.060
81	--/--	4/93	0.023
82	--/--	5	0.097
83	--/--	6	0.263
84	--/--	21	0.530
85	--/--	22/1	0.101
86	--/--	22/2	0.113
87	--/--	23	0.598
88	--/--	24	0.020
89	--/--	25	0.008
90	--/--	26/1	0.012
91	--/--	27	0.020
92	--/--	28, 29, 30/2	0.077
93	--/--	30/1	0.097
94	--/--	44/1	0.081
95	--/--	44/2	0.073
96	--/--	49/4	0.142
97	--/--	51/1	0.002
98	--/--	51/2, 52/1, 53/1, 54/1	0.073
99	--/--	51/3	0.047
100	--/--	51/4	0.072
101	--/--	51/5, 51/6	0.054
102	--/--	51/7, 52/2, 53/2, 54/2	0.049
103	--/--	59/3	0.016
104	--/--	60	0.016
105	--/--	61/4	0.016
106	--/--	61/7	0.016
107	--/--	62/2	0.016
108	--/--	62/5	0.016
109	--/--	63	0.049
110	--/--	66	0.024
111	--/--	67/1	0.226
112	--/--	67/4	0.033
113	--/--	68	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)
114	--/--	69	0.032
115	--/--	70	0.024
116	--/--	71/2	0.040
117	--/--	71/2	0.012
118	--/--	71/2	0.012
119	--/--	73	0.040
120	--/--	74	0.045
121	--/--	77	0.032
122	--/--	78	0.049
123	--/--	79/2	0.035
124	--/--	81	0.117
125	--/--	85	0.036
126	--/--	87	0.014
127	--/--	91/1	0.005
128	--/--	92	0.065
129	--/--	93	0.170
130	--/--	94	0.024
131	--/--	96	0.085
132	--/--	97/1	0.028
133	--/--	98/3	0.085
134	--/--	98/4, 98/5, 98/8	0.101
135	--/--	98/6, 98/10	0.384
136	--/--	98/7	0.223
137	--/--	98/9	0.081
138	--/--	98/11	0.040
139	--/--	98/12	0.121
140	--/--	98/13	0.167
141	--/--	98/14	0.020
142	--/--	98/18	0.190
143	--/--	98/19	0.012
144	--/--	98/20	0.016
145	--/--	98/21	0.012
146	--/--	98/22	0.049
147	--/--	106/2	0.117
148	--/--	106/3	0.287

(1)	(2)	(3)	(4)
149	--/--	106/9	0.202
150	--/--	106/12	0.405
151	--/--	106/13 [k	0.056
152	--/--	106/13 d	0.053
153	--/--	106/14	0.243
154	--/--	106/17, 19	0.307
155	--/--	106/18, 117/7	0.239
156	--/--	106/21	0.243
157	--/--	106/22	0.162
158	--/--	106/23	0.214
159	--/--	106/24	0.215
160	--/--	106/25	0.243
161	--/--	106/30	0.101
162	--/--	106/32	0.016
163	--/--	106/33	0.054
164	--/--	106/44	0.281
165	--/--	107	0.117
166	--/--	114	0.053
167	--/--	116/2	0.044
168	--/--	116/3	0.101
169	--/--	117/1	0.267
170	--/--	117/3	0.809
171	--/--	117/8	0.267
172	--/--	117/9	0.046
173	--/--	119	0.081
174	--/--	120	0.032
175	--/--	121	0.036
176	--/--	122	0.016
177	--/--	123	0.020
178	--/--	124	0.029
179	--/--	125	0.029
180	--/--	126	0.045
181	--/--	127	0.069
182	--/--	128	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)
183	--/--	129	0.016
184	--/--	130/1	0.097
185	--/--	131	0.040
186	--/--	130/2	0.040
187	--/--	134	0.024
		Grand Total	22.932
1	Village - Tatibandh P.H.No. 103	341	0.259
2	--/--	342	0.275
3	--/--	343/1	0.049
4	--/--	345/3	0.809
5	--/--	351	0.129
6	--/--	353	0.729
7	--/--	358	0.523
8	--/--	359/1	0.077
9	--/--	359/5	0.203
10	--/--	364/2	0.040
11	--/--	366	0.849
12	--/--	367	0.356
13	--/--	368/2	0.203
14	--/--	368/3	0.081
15	--/--	369/8	0.259
16	--/--	369/9	0.129
17	--/--	380/5	0.065
18	--/--	394/2	0.032
		Grand Total	5.067
1	Village - Raipur Khas P.H.No. 106 (A)	Block no. 78 Plot No. 3/17	0.098
		Grand Total	0.098
1	Village - Telibandha P.H.No. 113	63/2	0.046
		Grand Total	0.046

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh,
AMIT KATARIYA, Deputy Secretary.